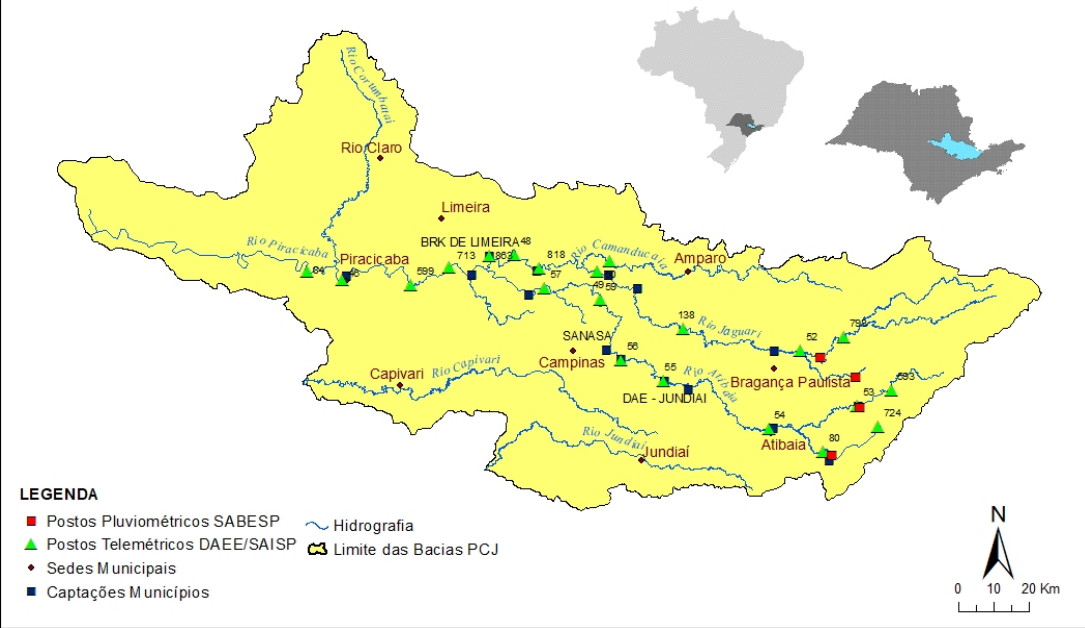


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 09/09/2023

## Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
09/09/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/09/2023 às 7h de 09/09/2023	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)		(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracica	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,88	3,51	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	2,09	2,36	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,51
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,31	2,47	2,60
54	Rio Atibaína em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,93	11,74	7,44
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	13,48	18,09	15,35
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	15,20	20,34	12,32
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	14,95	20,71	16,92
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	17,25	25,26	17,81
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,65	1,92	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,45	5,75	11,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,66	6,15	6,28
50	Rio Camanduaca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,67	5,37	6,96
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	11,19	15,02	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	12,39	14,90	19,39
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	12,55	15,95	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	33,17	45,55	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	29,70	44,01	26,49
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	45,51	58,42	55,32
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	44,96	59,22	64,08
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	8,12	10,65	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,75 <sup>1</sup>	0,86	5,44 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	4,50 <sup>1</sup>	5,00	4,35 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,00 <sup>1</sup>	3,03	2,15 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,88	22,52	24,64 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	*	*	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaína.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2023		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 1: NORMAL		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaína em Atibaia (m³/s)	9,6	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	16,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,7	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 09/09/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 09/09/2023)	Volume disponível (hm³) 09/09/2023 a 30/11/2023
8,14	71,05	87,05
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2023		
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) <sup>1</sup>
25,25	26,14	33,00

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê